In	dex	of	Cla	ims	5

Applicant(s)
GERARD ET AL.
Art Unit

1	Rejected	
	Allannad	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

Abolfazl Tabatabai

A	Appeal
0	Objected

2625

					D='					
_ Cla	aim				T	Dat	<u>e</u>	_	1	
Final	Original 5	12/12/04								
	91)	V	<u> </u>	Г				-	İ	
	2	1		<del> </del>	$t^-$	T	<del>                                     </del>		╁	_
	3	1				╁			<b>†</b>	<b>-</b>
	4	V		$\vdash$	<u> </u>					
	5	V	<del>                                     </del>	┢		-	┢			
	6	1		T	T	1				
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del>                                     </del>	1	T		_			
	7 8	V		1	<b> </b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		
	9	V				-				
		1				-	$\vdash$		<del>                                     </del>	
	11	1							m	
	10 11 12	1								
	13	1			<b>†</b>	T-	T	Ι_		
	13 14 15 16 17 18	1 1				<del>                                     </del>				
	15	1	<u> </u>		T -		<del></del>	1	T	П
	16	1					Т		T	
	17	1	_		†	1-	Т		┢	
	18	┢							1	
	19	$\vdash$							<u> </u>	
-	20	-	<del>                                     </del>		T-	-		T-	$\vdash$	
	19 20 21 22 23 24 25 26							H	<b> </b>	
	22	_			T	<del>                                     </del>		├-	t	
	23	-	_	┢			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
	24				$\vdash$		T	┢	i	
	25			Т	Н	一	Т	T		
	26							l		
	27							Г	Г	
	28									
	28 29									
	30	-	_	_	<b>-</b>	_			$\vdash$	
	31				_			Г		
	32				Т					
	33				Т	$\vdash$				
	33 34		_	<u> </u>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>		Т	$\sqcap$
	35	$\vdash$	_				_		П	П
	36			_		$\vdash$	Т	Ι_	П	$\Box$
	36 37		_	_				$\vdash$		Н
$\neg$	38						$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$
	39			$\vdash$				Г		$\vdash$
	40		_	$\vdash$						
	41					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	42						_	$\vdash$		$\vdash$
	43			Ι	_					$\dashv$
	44			$\vdash$	-				<u> </u>	$\vdash$
	45		_	_	<del> </del>	$\vdash$	_			$\dashv$
	46				-			_		-
	47	_		_	<del> </del>		-		$\vdash$	$\vdash$
$\neg \neg$	48	_			$\vdash$	Н		Н	$\vdash$	
	49		_	_		$\vdash$	_			-
	50	$\dashv$						-	$\vdash$	$\dashv$
						1	1			- 1

Cla	aim			_	_	Dat	e			
	į.		П	T	П	T	1	П	П	П
Final	Original									
	1	_	-	ļ		-	-			-
$\vdash$	51 52	$\vdash$	┢	$\vdash$		H	H	$\vdash$		
	53	-	╁	-				<del> </del> -		├
	53		-	├-			⊢			├
	54 55	-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	_		<u> </u>
<u> </u>	55	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ		▙	<u> </u>
	56	<u> </u>	├	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	57	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	ļ	_	L	ļ
	58	_	ļ	ļ		<u>L</u>	ļ		<u>_</u>	<u> </u>
	59		<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	L
	60		_	ļ	_		<u> </u>	_	L	
	61	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	62			<u> </u>						
	63				<u></u>	L_			L	L
	64			<u></u>						
	64 65	L	L							
	66 67									
	67									
	68								-	
	69 70							l		
	70							Т	T	
	71					1			1	
	72			-					Г	
	72 73 74 75 76 77		$\vdash$	Т						
	74				<b> </b>		-	Т	$\vdash$	
	75			Ι-	_			$\vdash$	$\vdash$	
	76								_	
	77									
	78				Г					
	78 79					ļ —				
	80								Т	
	81				$\vdash$	<u> </u>	_	<b></b>		
-	82		-	H	$\vdash$	$\vdash$				
	83						$\vdash$	_	_	
	84	$\vdash$		-	-	-			$\vdash$	
	85	$\vdash$	_	_	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	86	_		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
<del></del>	87		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		H
	88						$\vdash$	-	-	
$\vdash$	89	$\vdash$			$\vdash$		<del> </del>		_	$\vdash$
<u> </u>	90	_	$\vdash$	$\vdash$					-	
-	91	$\vdash$	$\vdash$		_		Н		H	Н
<del></del>	92	-	$\vdash$		-	Η-			Н	Н
	93	_	<del> </del>	-		$\vdash$	Н	H	-	$\vdash$
	94	_		-		-	Н	H	-	
_	95	_	-	-	_		$\vdash$			$\vdash$
<b> </b>	96						-			$\vdash$
	97	-						-	-	$\vdash$
	98	_					-			$\vdash$
	99		$\vdash$			$\vdash$				$\vdash$
	100			-		-	-	-		$\vdash \vdash$
			L	L						

Image: Section of the content of the conten	Cla					Date	е				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   144   145   148   149											
102		101	_		-	-	-	-	$\vdash$	_	_
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104									
107		105									
107		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107									
110		108		L							
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			ļ	ļ	L_	<u> </u>			L
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		1—	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_	<u> </u>			_	$\vdash$	<del> </del>	⊢	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	_	-		-	$\vdash$	-	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_		$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	
120		110	$\vdash$					$\vdash$	-	$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		-	-	-	-		-	-	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			-		_		-	-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123				-		-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			<del> </del>		-	-	╁╾	┢	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125			-	-	-	-		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Т					$\vdash$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			T						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Г	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				$\Box$	_				_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u> </u>						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_						_
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_		-				_		
142 143 144 145 146 147 148 149			_				_			-	$\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			_		$\vdash$		_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
144 145 146 147 148 149					-		$\vdash$			H	$\dashv$
145 146 147 148 149	+		$\dashv$				$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
146 147 148 149							$\vdash$				$\vdash$
147 148 149					$\vdash$		$\vdash$		$\vdash \vdash$		$\dashv$
148 149					-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
149		148	-		$\vdash$	$\neg$	-			-	
							$\vdash$		$\vdash$	H	$\dashv$
<del></del>			$\exists$	_				_		$\vdash$	ᅱ
						_					